(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-109115

⑤Int. Cl.³
B 21 C 47/34
// B 65 H 25/24

識別記号 庁内整理番号 6441-4E 6818-3F ❸公開 昭和56年(1981)8月29日

発明の数 1 審査請求 有

(全 8 頁)

の帯状材供給装置の制御方法

②特 願 昭55-172220 ②出 顧 昭51(1976)12月7日 (前実用新案出願日援用) ②発 明 者 畑中教男

> 福井県坂井郡金津町旭100号8 番地福井機械株式会社内

②発明者 半沢一郎

福井県坂井郡金津町旭100号 8 番地福井機械株式会社内

②発明者小川務 福井県坂井郡金津町旭100号8 番地福井機械株式会社内

①出 願 人 福井機械株式会社 福井県坂井郡金津町旭100号8

番地

64代 理 人 弁理士 岸本守一 外 2 名

明細書

1 発明の名称

帯状材供給装置の制御方法

2. 特許請求の範囲

議正ロール群を構え、ドラムに他同されている帯状材を他長してその想きぐせを報正するとともに連続的に送り出す連続送り装置と、この連続送り装置から送られた帯状材をプレス機械等に所張一定量ずつ間欠的に送り込む定無間欠送り返避と、上記両送り装置の中間に位置し帯状材を単円弧状に指ませておくためのピットと、このピット内に配置された帯状材の働み量機出路と、上記ピットの所要箇所に設けられた保持用テーブルとを備えた帯状材供約装置において、上記簿正ロール群の削方であつてかつ上記ピットの後方に配置され、帯状材の職来部分を検持

(1)

する細束快特能材と、帯状材の端末が上記環正ロール群と上記端末快持能材との間に至ったことを使出する端末使出鉄とを有し、上記端末検出鉄の間による返り物作を停止させかっ上記端末挟持記ピット内の帯状材の弛み量が所要 型下になったときに、上記並の最後出場の出力にもとづいて上記間欠逐り装置による返り動作を停止させかっ上記記したとすで、上記テーブルを上昇させて帯状材を受け、上記テーブルを上昇させて帯状材を受け、上記テーブルを上昇させて帯状材を受け、上記テーブルが所定位質に進したときに上記端末挟持部材による技持を解除しかっ上記間欠逐り装置による返り動作を再解除させることを特徴しまる、帯状材供給表面の制御方法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、プレス機械等への搭状材の供給

装置の制御方法に関する。

この種の供給製量は、選正ロール群を増えド タムに物図されている帯状材を物膜してその場 きぐせを横正するとたもに所張速度で連絡的に 返り出す連続送り装置と、この装置から送られ できた帯状材をプレス機械等に所要一定量だけ 間欠的に送る定量間欠送り装置とを備えており、 適常は上起同装置の中間に、再装置の送り速度 の瞬時値が一致しないことに対して帯状材に余 解をもたせるようにこれを働ませておくための ピットが設けられ、このピット内に食材用テー ブルが配置されている。しかし、この設置では、 ドラムの帯状材がすべて場膜されたことを検知 するために、ドラムに趣図されている帯状材の 量が少なくなると作業員がこれを監視していな ければならず、また帯状材がすべて物度された

の供給においては返り速度を減速させているか ら、プレス作業等に時間がかかるという欠点が あつた。この欠点は、とくに連検逐り装置の長 さに比較して前欠逃りピッチが小さい場合に瞬

者にあらわれる。

この発明は上記実権に確みてなされたもので あつて、レベラー・マークを付けることなくか つ高速で将状材の燃末部分を自動的に供給する ことのできる方法を提供するものである。

ところで、この明細機において前後とは構状 材の流れを基準とするもので、様状材の送られ るがわを前、その反対がわを後という。

以下、図面を参照してとの発明の実施例について詳しく説明する。

第1図において、輸、アルミニウムその他の 金属よりなる帯状材(T)は回転自在に支持された

ときに連続送り装置を一旦停止させ、さらに帯 状材のピット内への落下を防止するために保持 用テーブルを上昇させる操作をしなければなら ないので、帯状材の端末付近の送り動作のさい には人手が必要でありかづ多くの手間を要した。 帯状材の端末送りの自動化を図った装置の 1 つ に 特 開 昭 4 9. - 2 0 7 7 4 号 小 幅 げ 記 動 まわ ているものがある。との装置は、帯状材の端末 を検出して開欠送り装置の送り速度を破速させ かつ自動的に保持用テーブルを上昇させるもの である。しかしながらこの装置では、帯状材の 端末部分を連続送り変置内の矯正ロール群間に 残してしまうので、との残った端末部分に矯正 ロールの跡、いわゆるレベラー・マークが付い てしまいとの端末部分を素材として利用できな いという問題がある。また、帯状材の郷末形分

ドラム(1)に巻回されている。連続送り装置(2)は、 一直線状に上下2列に配置された矯正ロール群 (3)と、これより前方に設けられ相互に圧接離間 1. うると下1対の採圧洗りロール(機束接換部 材)(4)とを具備し、ドラム口に巻回されている 帯状材でを発展してこれの巻きぐせを矯正する とともに、帯状材(1)を運続的に送り出す。定量 間欠送り装置(5)は連続送り装置(2)よりも前方に あつて、上下1対の挟圧送りロール60を備え、 これにより、連続送り装置(2)から送られてきた ※状材何をプレス機械のに所要一定量ずつ間々 的に送り込む。間欠送り装置(5)とプレス機械(7) とは同期して連続的に連動運転される。両送り 表置(2)(5)の定常状態における送り速度は第2区 に示されている。この図からわかるように、連 総送り装置(2)の送り速度(V1)は一定であり、間

(4)

特開昭56-109115(3)

欠送り装置間の送り速度 (V2)は、零と送り速度 (V1)よりも大きなある一定値とを交互に報返すものとなつており、両送り速度 (V1)(V2)の平均 係が等しく数定されている。

両送り装置②⑤のこのような送り高度の瞬時 値の不一数に対して、帯状材(T)に遊びをもたせ るようにこれを半円弧状に焼きせておくために、 両送り装置②⑤の中間の位置にピット側が形成 されている。このピット側内には、帯状材(T)の 円弧状態み部分(1)の最下端の位置を検出する態 分量検出器(9)が配置されている。この検出器 9 は、ピット側の前後域に上下に配列された5 報 (24) の光電検出器(9*)(9*)(9*)(9*)よりなる。また、 このピット側の前後位置のやや上方には、前後 1 対の後特用ナーブル側がその一端にて軽支さ れている。このテーブル側は、常時はその先端

いる。これらの検出器138148としては、光電検出 変が用いられている。

連載速り数質図における校圧送りロール側は、帯状材(T)を被んだ状態で回転することにより帯状材(T)を連続的に送るものであるが、検出器(9c)(94)(9e)、検出器は即はよびチーブル側の作動によっても制御される。ドラム(I)に多量の帯状材(T)の処み部分(1)の飛下端の位置は、検出器(3c)の混干上方のレベル(L1)と検出器(94)の指干下方のレベル(L2)との間を上下していることが好ましい。帯状材(T)の強み量が少な。(なつてもの検下端が検出器(9e)の位置よりも上昇したときには快圧送りロール(4)は増進され、また機み量が多くなつて絶み節分(1)の検下端が検出器(94)の位置よりも下方に至ったときには快圧送(94)の位置よりも下方に至ったときには快圧送(94)の位置よりも下方に至ったときには快圧送

ras

配がピット側内にあり、下方を向くように乗れ 下つており、かつ、シリング間によつて水平状 態にまで起こされうるようになつでいる。(10a) で呆すようにテーブル間が水平状態に起こされ たときには、その上前は両差りロール(4)(6)の高 さ位置と一致する。テーブル側の所定箇所には たれがピット側内に乗下つているときに光電板 出着(9a)(9b)の投射光が通過しうるようにプリットが形成されている。さらに、ピット側の前を 上方には、帯状材内の乗れを裏内するための薬 内ロール9が円板状に配列されている。

ドラムII)と連続。近り装置回との中間には帯状 材(II)の端末がこの地点を通過したことを検出す を解来。1 検出器回が、また、連続番り装置。 内の端正の一ル群③と挟圧透りロール(4)との中 随には精末第2 検出器時がそれぞれ配置されて

りロール(4) は減速される。もし、何らかの原因で、帯状材(T)が強みすぎて最下端が被出器 (9e) の位置よりも下つた場合((*e)で示す)には、
くれが検出器 (9e) によって検出され、挟圧速りロール(4) は返り動作を呼止する。しばらくのの
ち、帯状材(T)が耐欠送り装置(5) によってある程 圧送られれば、上記装下端はレベル (L2)以上に 上昇するから、挟圧込りロール(4) は再び送り動 作を削納する。とのようにして、強み那分(*)は 検出器 (9e) (94) (9e) にもとづいて常時レベル(L1) と (L2)との間にあるよう・制和される。

ドラム(1) に悲劇されている新状材(川が給んどなくなり、遂にはその端末がドラム(I) から難れ 核出器(B) の地点を通過すると、これが検出器(E) によって検出され、送りロール(B) の遊り速度は 減速される。そして、得状材田の端末が検出器 10 の地点を適適すると、桝圧返りロール(組は送り動作を停止し、この端末配分を強く桝คする。さらに、鉄道するように、テーブル間が(10b)で示す位置まで上昇されると、検圧逐りロール(組)は相互に機関されて桝持を解除し、上記端末窓分を難す。

間欠返り装置側は、落時は、上述のようにプレス機械のと同期して所定の周別で運動運転されているが、将状材内の端末付互においては、その返り速度が継速される。すなわち、挟圧返りロール(4)によって帯状材(T)の端末部分が制欠されると、 汗状材(T)のこれより削力部分が開欠返り装置(B)によって送り出されていくから触み部分(H)の乗下端はしだいに上昇している、検出器(9b)の位置よりも高くなる((1b)で示す)。

ピット (8) 上方にある帯状材(用の他み配分 (1*)は テーブル即に受けられ保持されるので、ピット (8) 内に落下することはない。この後、間欠送り 装置 (5) による送り込みに応じて、テーブル 00 は 帯状材(用を保持した状態で上昇され、遂には水 平状態 (10*) となる。そして、将状材(用はこの 水平テーブル 00 上に受けられた状態((T*)で示 す)で、間欠送り装置(5)によってプレス機械(7)

0m

チーブル側が上昇してやや強んだ状態にある 他の部分(1a)に接する付近に至つたのちに開始 する間欠送り波波側の送り動作は、減速された ものではなく定常状態におけるものと同じよう な高速の運転が可能である。すなわち、間欠送 り波震切の送り動作の再減とともに送りロール (4)の快性が解除される。そして、送りロール(4)

に順次送り込まれていく。

ので、送りロール(6)による間欠送りの速度は減 速される。またこの時点から、プレス機械(7)は 間欠送り装置 (5) からの送り込み完了信号によっ て超動する断続運転となる。他み部分(4)の最下 端がついに検出器(9×2の位置を超えて上昇する と ((ta)で示す) 、間欠送り装置(5)の送り動作 が停止されるとともに、検出器 (9a)からの信号 にもとづきデーブル(NBがシリンダ(N)によって水 平状態に向けて起こされていく。そして、その 途上、やや弛んだ状態にある性み部分(ta)に接 する付近までテーブルEMが上昇したとまに、り ミット・スイッチその他の検出器(図示略)が 作動して、挟圧送りロール(4)および間欠送り装 置切に信号が送られる。これより間欠送り装置 (5)は送り動作を開始し、かつ挾圧送りロール(4) は難聞され帯状材印の柴末部分を離す。しかし、

は増正ロール群団よりもピット側がわにあるから、 依持解除により帯状材(T)の端末 部分は完全に自由な状態となり、 連続送り 表置(2) による送り 動作は全く不妥となるから、 海状材(T)を間欠送り 装置(3) なるのかによって送ればよく高速の運転が可能となる。

02

上述の従来装置では得状材の離末部分は境正 ロール群の内部に残っている。したがつて、挟 対解除扱の運転においても連続送り装置を縦動 させて運転しなければならない。ところが、こ のときにはピット内には帯状材は約へど地んで いないから、上記詞送り装置の送り速度の差を 吸 吹 する燃み部分がなく、したかつて 回送り装 置 の送り速度をきわめて構度よく一致させるこ と が 必要となる。しかし、過密連続送り透露の

特開昭56-109115(5)

駅動には大助力が必要であつて、実際には連載 送り装置と間欠送り装置の送り速度を高速で完 全に一致させることは不可能である。 両送り装 置による送り速度が一致しなければ、糖み配分 が指んどないのであるから、帯状材が引張られ たり、上下に蛇行したりして変形したりするお それか充分にある。このため従来の装置におい では断減運転とせざるを得ない。このことは、 減減送り装置全体の長さ(連減送り装置とおい でしたり、はよる送りでフナが短い場合には非常に致り であり、送りピッチが短かければ得状材の最要 であり、送りピッチが短かければ得状材の報報 であり、送りピッチが短かければ得状材の報報 であり、送りピッチが短かければ得状材の報報が であり、送りピッチが短かければ得状材の報報が かかり、生業能率が低下する。

上記において、嫡末挟持部材を挟圧送りロール(4)と兼用し、かつ圧接難問しうるようにして

US

平に配置されていて、検出器 (9a)の 検出傷号に もとづき水平状態を保つたまま上昇運動する昇 路テーブルを用いることもできる。

また、勉み薫検出器(9)は、ピット(8)内に上下

いるが、挾圧送りロール凶は必ずしも難聞しう る構成でなくてもよい。この場合、挾圧送り口 ール側を回転超動させるか、または単に遊転状 悪にするだけで、 帯状材(T)の端末部分の挟持解 除作用がなされるであろう。また、端末挟持部 材を送りロール側と別途に設けてもよい。逆に 送りロール(4)を端末挟持作用のみを行なうもの とし、矯正ロール(3)によって得状材(1)の連続送 りを行なうようにしてもよい。テーブル川は散 終的には水平状態 (10s) になつているが、(10b) で示す傾斜状態のまま保持しておいでもよい。 さらに、テーブル顕は2個あつてこれらがピツ ト 8)の前後に揺動自在に枢支されたものが図示 されているが、テーブル側のほぼ2倍の大きさ のテーブルを1個ピット(8)の前側または後側に 枢着してもよく、また常時はピット心下形に水

に配列された5個の検出器よりなるから、中間 の検出器 (9c)(9d)によって送りロール(4) を増減 連覧制御しうるし、最下位の検出器 (9e)によっ て処み部分の他みすぎを是正することができ、 さらに、上郎2個の検出器のうち下位の検出器 (96)によって間欠送り装置(5)の送り速度を減速 したのち、上位の検出器 (9*)にもとづいて間欠 送り装置(5)を一旦停止させるとともにテーブル 服を起こすようにしているから、テーブル吸が 上昇運動するための時間的余裕をもたせること ができ、テーブル00の器状材(11)の保持動作への 移行かきわめて円滑になしうる。そして、テー ブル畑は厳終的には水平状態になり、かつこの 位置が挟圧送りロール(6)と同じ高さとなつてい るから、潜状材(11)の送り動作もまた円滑になし 5 5 .

第3回および第4回は帯状材団の端末検出器の他の例を示している。この端末検出器のは、 連続器り装置四の挟圧器カロール側の回転速度 に比例した周波数のパルス信号(A)を発生する回 転量第1検出器のと、ドラム田の回転速度に比例した解波数のパルス信号(A)を発生する回転量 第2検出器のと、パルス信号(A)を計数するとと もにパルス信号(A)によつてリセフトされ、計数 値があらかじめ設定されたプリセフトは (LO)に 連すると検出信号(D)を発生するプリセフト・カ ツンタ四とからなる。多板出影明のは送りロー ル場およびドラム田の1回転に対して何何のパ ルスが発生するように構成するかは任意であり、 またパルス信号(A)側のうちいずれの周波数を高 くするかも任意である。

帯状材(T)の送り量と送りロール(4)の回転量は

計数していく。他方、ドラム(1)の回転に応じて 検出器ODからもパルス(B)がカウンタODにリセツ ト信号として送られているので、カウンタ図は パルス(B)が入力する毎にリセツトされ、計数値 はプリセット (LO)に速せず、検出信号(C)は出力 されない。帯状材団の巻戻しが行なわれている 間、この動作が繰返される。ドラム山に巻回さ れている帯状材門が残り少なくなると、ドラム (1) はより後い後度で同転され、パルス(B) 開係も 狭くなるが、同じように上記動作が繰返される。 ドラム(1)に巻回されている帯状材(1)が遂に無く なりドラム(1)の回転が停止するとパルス(日は出 力されなくなるので、カウンタ路はリセットさ れることなく計数動作を統行していく。そして、 計数値がプリセット値 (LO)に達したときに、検 出信号(C)が出力され、帯状材(T)の器末が位置(X)

比例している。したがつて、たとえ返りロール はの回転速度に変動があったとしてもカウンタ この計数値は帯状材用の返り量に比例すること となる。一方、ドラム田は帯状材的が発度され るにしたがつて逆動的に回転するのみであるか ら、もし、滞状材用のすべてが発度されたとき にはドラム田は回転を停止し、板出器のからは パルス信号例は出力されなくなる。カウンタの のプリャット値 (LO)としては、ドラム田の回転 が停止したときの帯状材用の離末の位置と検出 位置四との間の帯状材目が過過すべき経路にそ って割られた顕確に対方する値とする。これは 実験的に求められる。

第4回に示すように検出器別からは挟圧適り ロール側の回転速度に比例した周波数のパルス (A)がカウンタ頭に送られ、カウンタ頭はこれを 600

に至つたことが検出される。

「以上は、検出器師の位置(V)についても同様に検 あるが、検出器師の位置(V)についても同様に検 出することができる。位置(X)(V)ともに検出する 場合には、プリセフト側の異なるカウンタを 2 台用裏すればよい。

この知来検出器のは、光電検出器に比べて、 検出位置が容易に変えられること、光電検出器 を配置するスペースが不要となって帯状材の逸 りつイン全長の短縮を図ることができること、 およびレンズのよごれ、光袖のずれ、帯状材芯 紙等による誤動作が乗いこと、においてすぐれ ている。また、挟圧送りロールの回転速度に加 関係に正確な検出ができることも大きな特徴で ある。

この発明による方法は、帯状材の先端配をピ

-98-

特開昭56-109115(7)

ット®を輸して耐欠送り装置切まで送る場合に も適用しうる。このさいに、前側のテーブル咖 は(10c)で示すように後側のテーブル咖よりも その気機をやや低くしておくとよい。

以上詳細に提明したように、この発明によれば、帯状材の端末部分を快持する端末快持郎材が連融送り設置の場正の一ル群の前方であつてかつビットの後方に配置され、端末検出器が、電状材の端末が壊正の一ル群と端末快持器材との間に返ったことを被出するものであり、この端末被出る迄り総作を停止させかつ端末挟持部材により情状材の端末部分を挟持させている。このため、帯状材はその端末が矯正ロール群を連鳴したのちに挟持部材により使持され、端末部分が矯正ロール間に残ることがない。したがつて、帯状

ときには間欠送りが統行しているとその他み都 分は金骸に上昇していつてテーブルの上昇がこれに迫伐できないおそれがあるので、この発明 ほとくに送りピッチが長い場合に有効である。

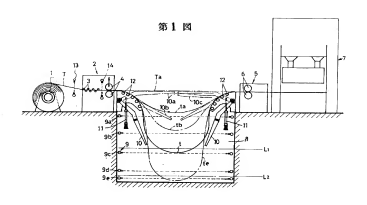
4. 図面の簡単な説明・

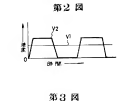
第1回は帯状材供給装置の概略構成図、第2 図は送り速度を示すグラフ、第3回および第4 図は増末機出級の他の例を示し、第3回は構成 図、第4回はタイム・チヤートである。

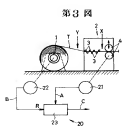
(1)・・・ドラム、(2)・・・連転送り装置、(4)・・・ 校圧返りロール(端末快持應材)、(5)・・・ 定量 間欠送り装置、(7)・・・・ブレス機械、(8)・・・ピツ ト、(9)・・・ 売み量後出器、(8)・・・テーブル、(6) 201・・・ 端末検出器、(7)・・・ 帯状材、(1)・・・ 帯状 材の半円弧状能み部分。

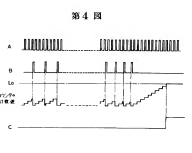
以上

材の端末部分にいわゆるレベラー・マークが付 かず、この端末部分も素材として充分に使用す ることができる。また、挟持郎材による帯状材 の接換が解除されると帯状材の端末部分は全く 日由になり、この後における帯状材の供給は間 欠送り装置のみで行なうことができ、このため 高速運転が可能となる。帯状材の端末部分が自 由となるから異常な引張り力が動いたり、変形 したりすることがない。さらに、挟持魃材によ る帯状材の端末部分の挟持ののち、ピット内の 帯状材の他み屋が所要量以下になったときに、 迎み無機出器の出力にもとづいて間欠送り装置 による送り動作を一旦停止させて、保持用テー ブルを上昇させているから、このテーブルによ つて帯状材の端末部分を確実に保持することが できる。間欠送り装置による送りピッチが長い









PAT-NO: JP356109115A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56109115 A

TITLE: CONTROLLING METHOD FOR

FEEDER FOR STRIP MATERIAL

PUBN-DATE: August 29, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HATANAKA, NORIO HANZAWA, ICHIRO OGAWA, TSUTOMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUKUI KIKAI KK N/A

APPL-NO: JP55172220

APPL-DATE: December 5, 1980

INT-CL (IPC): B21C047/34 , B65H025/24

US-CL-CURRENT: 226/24 , 226/120

ABSTRACT:

PURPOSE: To automatically feed the front end of the strip material at high speed without putting the leveler mark in the strip material, by stopping the feeding action of the continuous feeder according to the detecting signal of the detector for the end of the strip material, and by pinching the end part of the strip material with the strip end pinching device.

CONSTITUTION: The strip material T coiled in the drum 1 is almost uncoiled and its tail end leaves the drum 1 and passes by the detector 13; the detector 13 detects the pass of the tail end of the material T, and slows down the feeding speed of the pinch roll 4. When the tail end of the material T passes by the detector 14, the roll 4 stops the feeding action, and firmly pinches the tail end of the material T. Then the intermittent feeder 5 feeds forward the front end of the material T, so that the bottom of the loop (t) gradually goes up and finally goes over the position of the detector 9b. As a result, the feed roll 6 slows down the intermittent feeding speed,; from this point, the press machine 7 operates intermittently starting by the feed end signal sent from the intermittent feeder 5. Further, if the bottom of the loop (t) goes over the position of the detector 9a, the feeder 5 stops the feeding action, and the cylinder 11 lifts the table 10 up to the horizontal position.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio